DAIKIN

取扱説明書

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業治台示213号(平成21年) による表示事項を記載しております。(治居専用形は対象外です。)

ニット	ZEAS80
室内ユニッ	ZEAS80の性能について
<i>'</i>	717
冷房能力	
暖房能力	
冷房 消費電力	
暖房 消費電力	
通年エネルギー 消費効率	
区分名	
室外ユ	

	g	4.4	4.00	4		5	-	100	
	3 6	0.0	3.42	0.01	4.0	i c		FORBUAL MACA	
;	ဥ္သိဋ္ဌ	4.5	4.07	4.05	14.0	125	,	FUP 140AL	
*[/]	a g	4.0	4.41	4.53	14.0	12.5	ļ.	FHIP140AL	
Γ	a9	5.1	3.46	3.60	14.0	12.5	F	FHMP140AL	
	99	4.8	3.57	3.69	14.0	12.5	2	FHKP71AL	
	සුල	5.3	3.23	3.36	14.0	12.5	2	FHP71AL	
	a 9	5.2	3.58	3.88	14.0	12.5	_	FHP 140AL	
	29	4.6	3.73	4.41	14.0	12.5	2	FHGP71AL	
	89	4.5	3.66	4.36	14.0	12.5	1	FHGP 140AL	
	2 9	5.1	3.43	3.58	14.0	12.5	2	FHBP71AL	
	a9	4.8	3.70	3.97	14.0	12.5	1	FHBP 140AL	
	29	5.0	3.22	3.48	14.0	12.5	2	FAP/1AL	
	ac	4.6	3.58	4.03	14.0	12.5		FHV:/IA	
	ac	0.0	1.00	200	14.0	200	t	THUP/IBA	
	3 8	000	۱۱ ۱۹ ۱۹) (1 0 1 0 1 0 1	1	300	†	100010A	140000
	3 6	מס	3000	3/2	140	1000	1	EHCB1/IOBA	B77B1//GBA形
	300	200	300	200	112	100	J.	EVPREA	
	20	4.5	322	2.90	112	10.0	-	FVP112A	
	<u></u>	<u>5</u>	2.58	2.70	11.2	10.0	2	FUP63AL	
	ല	4.7	2.88	2.76	11.2	10.0	_	FUP112AL	
	a g	4.7	2.85	2.73	11.2	10.0	-	FHMP112AL	
	a g	4.6	2.91	2.86	11.2	10.0	2	FHKP56AL	
	2 9	5.4	2.61	2.69	11.2	10.0	ν.	HHP56AL	
	gg	5.6	2.63	2.57	11.2	0.0	-	HHP I I ZAL	
	9	4.4	3.00	3.45		10.0		HOCHOH	
	3 6	4.6	2.00	30.01		10.0	,	1107 - 12A	
	9 6	4.0	300) (A	1	1000	- ^	T DPOOAL	
	3 6	1.0	300	21.0	1	000	-	7107 124	
	0 6	n C	300) (1) (1	300	+	THY 12AL	
	2 6	ა <u>ლ</u>	3.70	37.70	1	1000	. ^	EVED 113V	
K	20 6	6.7	30.0	31.00	1	1000	3-	10330V	
D77	3 6	4.7	7 2 2 1	300	110	1000	- 1	EAP 1120	
	3 6	47	277	303	112	100	0	FHNDSSA	
	5	500	21,7	251	112	100	v	A BUSSACHE	
	3	ຄ	214	235	112	100	1	FHCP 112RA	R77P112BA形
	<u>과</u>	4.3	2.39	2.38	8.0	7.1	-	FVP80AL	
	<u>a</u>	4.8	1.95	1.87	8.0	7.1	2	FUP40AL	
	악	4.6	2.00	1.88	0.8	7.1	1	FUP80AL	
	악	4.3	2.34	2.36	8.0	7.1	_	FHTP80AL	
	으	4.5	2.25	2.09	8.0	7.1	-	FHMP80AL	
	라	5.0	2.00	2.02	8.0	7.1	2	FHKP40AL	
	앜	4.6	2.19	2.15	8.0	7.1	_	FHKP80AL	
	압	S S	1.85	1.83	8.0	7.1	~	HHP4UAL	
	라	5.2	2.07	2.00	8.0	7.1	ŀ	HP80AL	
	알	4.8	2.02	2.11	0.8	7.1	2	FHGP40AL	
	악	4.6	2.07	2.30	8.0	7.1	_	FHGP80AL	
	라	4.9	2.23	2.05	8.0	7.1	-	-BP8UALP	
	ם	4.8	2.23	2.05	8.0	7.1	-	FBPBUAL	
	22	5.0	20.2	2.05	0.0		-	THEP4UAL	
	Q.	50.0	2.00	2.00	0.0	2.	,-	DOCOAL	
	Ω.	0.0	2.44	2.0	0.0	2.	t	TARROUAL	
	2	S CI	1.00) . 0	0.0	2.	-	110000	
	2.0	1 10	1004	100	0.0	3.	1	EVDVOVE	
	o G) - O	3 - 0	31.0	0.0	3.	- ^	THINT4OAL	
	2	2.0	1.00	3.0	0.0	1	3	1004CA	
7/7	3 8		, igo	200	0.0	2	J_	THCPOUBA	KANDOBAJO
7		2	1	(KW)	(KW)	(KW)	. DI	形式	形式
Ţ	区分名	消費効率	油質電力			C CONTRACTOR			1
附タイ		<u> </u>	暴馬		暴刑祭士	必服然	7		脚学コロミナ
1									

/」で示された数値は左が50Hz、	FV.		25		I	I	里	P	P	Ŧ	P	国	FF	Ŧ	王	H	H	E	FAI	FAR	FA	P).	Į.	D.	Į Į	ZZP224BA#6 FH	2	PV:	EVE G	n c		E	I	₽	里	FF	P	Į.	n -				-A	TA.		E		ZP160BA形 FH	形式	
直は左が50ト	VP80AL	VP1124A	SOAL C	9112AL	HMHP224A	HMP112AL	HMP224A	KP56AL	HKP80AL	-80AL	P112AL	P224A	HGP56AL	GP80AL	HGP 112AL	BP56AL	HBP80AL	HBP112AL	256AL	IAUSCIA	AP112AL	NDSSA NDSSA	TCP56BA	DROBG .	CP112BA	HCP224A	VP50AL	/PROAL	0180A	DACA	0000	IMP I BUAL	CP50AL	TKP80AL	P50AL	-P80AL	160A	SP50AL	1000 C	01504	DOCOAL	DOON T	A-SUAL	APROAL	HNP50AL	CP50BA	HCP80BA	HCP160BA	┖	
	ωr	+	٠.	╀	H	2	-	4	-	H	\vdash	H	4	ω	2	4	ω	2	+	اد	-	+	24	+	ν.	+	w r	ν. 	_	٦	2	ــ د	ω	2	w	2	_\	.ur	ν <u>-</u>	ه-	٥١	ا_	· C.	2/2	ω	ω	2	-	山数	L
う。 109点 1	20.0	20.0	30.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	200	20.0	200	200	2000	20.0	201	140	400	140	140	500	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	40	40	2 5	100	5 6	4.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	(KW)	
9		1,72	┸	┶	22.4	22.4	22.4	22.4	L	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	_	_	224	22.4	7 00	22.4	22.4	500	500	180	500	000	0.0	16.0	16.0	16.0	16.0	60	600	500	50.0	0.0	0.0	0.0	16.0	16.0	16.0	16.0	6.0	(KM)	
その他は50Hz、	7.00/7.02	98/301	30.00	96/7.00	8.09	6.82	6.84	ı	7.17/7.23	8	6.81	Ι-	7.32	7.32/7.33	7.23/7.29	7.32	4	7.18/7.24	6.67	667	3	50	5 0	ກຸດ		S	428	508	490	433	100	4.53	4.35	4.82	4.06	4.06	4.76	482	ກເ	n 4.40	20.4	0.00	4.08	4.94	4.61	3.52	3.83	4.67	(KW)	/世界世/JX
12、60Hz共通	6.83/6.85	681/684		6.51/6.55		5.94	6.96	6.62	6.63/6.69	6.69/6.71	6.15	6.65	6.62	6.53/6.54	6.55/6.61	6.62	6.47/6.57	Ś	651 1	6 5 1	6.98/7.01	653/661	50 C	л , , ,	5.40	641/6.51	4.21	4.55	484	410	1000	4.32	4.24	4.53	4.06	4.06	4.37	395	ا ا	22.4	42.4	4.50	4.04	4.34	4.07	3.34	3.36	3.52		治見思いる
	4.3	4.2	4.4	4.5	3.7	4.7	4.2	4.3	4.4	4.3	4.8	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.5	4.4	4.5	45	4	45	ະນຸເ	אַנ	л.	4 4 5 C	4	43	42	n .	i c	4.9	4.8	4.5	Ω	5.1	50	4.8	4 4	<u>ب</u> ن د	1 4	4.00	- J.	4.7	4.8	6.0	5.8	155 155	(APT)	上海
	의	2 0	an	9	<u>a</u>	9	ah	ah	ah T	ah	a	의	ah	ah	라	ah	ah	ah	<u></u>	2	<u>a</u>	3 6	20.00	2 6	20.0	3 6	ag d	වූ	<u>ခ</u>	200	3 6	e e	8	99	ag	a g	ag	වූ	20 0	3 6	200	9 6	g	99	ac	වුල	ac	ac		対な区
APF.	●通年	ſ																									一省日) }			Γ															_	_	RZZP	,	

水された数値は左か50HZ、右か60HZです。その色は50HZ、60HZ共通です。

																		³ 280BA形	形式	ユニット
FVP140AL	FVP280A	FUP 140AL	FHTP140AL	FHMHP280A	FHMP140AL	FHMP280A	FHKP71AL	FHP140AL	FHP280A	FHGP71AL	FHGP140AL	FHBP71AL	FHBP 140AL	FAP71AL	FHNP71AL	FHCP71BA	FHCP140BA	FHCP280A	形式	室内ユニット
2		2	2	_	2	_	4	2	_	4	2	4	2	4	4	4	2	_	台数	7
25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	(KM)	冷愿能力
28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	(kW)	暖房能力
10.5	9.40	10.3	10.9	10.3	8.87	9.21	10.9	9.00	9.00	9.90	11.5	9.30	9.30	8.85	10.9	7.20	7.98	8.95	(kW)	冷房 消費電力
8.85	8.98	8.70	8.40	8.85	7.60	8.35	8.20	7.63	7.95	8.20	7.55	7.80	7.72	7.50	9.00	7.20	7.20	7.98	(kW)	暖房 消費電力
3.8	4.0	3.9	3.8	3.8	4.4	4.1	3.9	4.5	4.2	4.1	4.0	4.4	4.3	4.4	3.9	4.9	4.9	4.2	(APF)	通年エネルギー 消費効率
ah	ah	ah	암	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah	괅	ad	ad	ad	ad		区分名

Н
4
脚
₩
n
U
5
1

						上記以外										76-		ELCO. #						脳内ユニシァ	●省エネ基準について
0.0	0 25	20.0	14.0	12.5	10.0	7.1	5.6	5.0	4.5	4.0	3.6	25.0	20.0	14.0	12.5	10.0	7.1	5.6	5.0	4.5	4.0	3.6	(kW)	治房能力	
1	40	4.3	4.7	4.8	5.1	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0	5.1	4.8	5.1	5.5	5.7	6.0	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	0.6	消費効率 (APF)	基準エネルギー	
	Ω)		ag				Ē	¥.			â	D D		ac				9	<u>)</u>			5	0 0	

●通年エメルギー消費効率 (APF)について
APT表示は、JIS B 85 6:2006 (バッケーシエアーコンディショナー) とJRA4048:2006 (※) (バッケーシエアーコンディショナーの超同エネルギー消費効率) に乗らいて行います。
※JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本治療投資工業会が作成した、2007年 三部低です。
・APF=記憶総合負荷(能力)・規範消費電力量

タイキンコンタクトセンター 賞<mark>愛</mark> 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル) 音楽時間: 24時間365日対応いたします。 http://www.daikingc.com (2相数対応ホームページ)

タイキン工業株式会社

ご購入店名

|||||||

社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 郵便番号 530-8323

据付年月日 併

Ш

 $\|\Box$

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル 野便番号 108-0075

3P271252-2 M10A021 (1007) ES

DAIKIN

タイキンエアコン (新治媒 (R410A) シリーズ) スカイエア 空冷ヒートポンプエアコン ペセパレート形》

取扱説明書

■ZEASシリーズの性能について ●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年) による表示事項を記載しております。(冷息専用形は対象外です。)

	RZYP1405AF	室外ユニット形式
FHGP50AL FHP160AL FHP50AL FHP50AL FHP50AL FHP50AL FHP160AL FUP160AL FUP160AL FUP160AL FUP160AL FUP160AL FUP160AL FUP160AL FUP160AL	HOP112AL HOP112AL HOP112AL HOP112AL HOP112AL HOP12AL H	室内ユニッ形式
$\omega \sim \omega \sim \sim$	N-WN-WNWWN-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-	が数
14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0		冷愿能力 (kW)
6.0000000000000000000000000000000000000	11111111111111111111111111111111111111	暖房能力 (kW)
5.57 5.04 5.04 5.04 5.04 5.04 5.04 5.04 5.04	7.7086888888698888888888888888888888888888	冷馬 消費電力 (KW)
3.91 4.75 4.40 4.40 4.40 4.25 4.75 4.75 4.78 4.78 4.18	0.000000000000000000000000000000000000	₩
444444444444444444444444444444444444444		無当
	2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	区分名
	RZY	脚分

9	ag	ag	ag	ag	ag	ag	ac	a C	ac	ac	ag	eg	ag	ag	a 9	eg	Эg	99	eg	ag	99	ag	ag	ag	ac	ac	ac	ag	9	90	20	9 8	99	ag	ag	ag	90	20	9 6	g	වූ	ac	ac		分名
																		RZYP280BA形																									RZYP224BA形	形式	室外ユニット
FVP140AL	FVP280A	FUP140AL	FHTP 140AL	FHMHP280A	FHMP140AL	FHMP280A	FHKP71AL	FHP140AL	FHP280A	FHGP71AL	FHGP140AL	FHBP71AL	FHBP140AL	FAP71AL	FHNP71AL	FHCP71AL	FHCP140AL	FHCP280A	FVP80AL	FVP112AL	FVP224A	FUP80AL	FUP112AL	FHMHP224A	FHMP112AL	FHMP224A	FHKP56AL	FHKP80AL	FH280AL	EH0112A	AVCCAN	HGPGUAL	FHGP112AL	FHBP56AL	FHBP80AL	FHBP112AL	EADS6A	EAPROAL TAL	1400A	THOPSOAL	FHCP80AL	FHCP112AL	FHCP224A	形式	室内ユニッ
N	1	2	2	_	2	1	4	~	_	4	2	4	2	4	4	4	2	1	3	2	1	3	2	1	2	1	4	ω	ω	2	- 1	<i>ا</i> د	2	4	3	2	4	υN	4	4	ω.	2	1	從号	7
25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	0.02	20.0	20.0	20.0	20.0	200	20.0	30.0	0.02	20.0	20.0	20.0	(MX)	冷房能力
28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	72.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	224	7.22	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	(WA)	暖房能力
0.5	9.40	10.3	11.0	10.7	9.10	9.30	11.0	9.30	9.20	9.90	11.5	9.40	9.30	8.95	11.2	8.40	8.12	9.10	7.02	7.01	7.30	6.80	7.35	8.25	7.60	6.84	7.23	7.23	7.24	7.30	72.0	7.45	7.30	7.55	7.55	7.24	7:	70.0	77.7	0.10	6.00	6.02	6.90	(MM)	冷房 消費電力
00.00	9.20	8.70	8.60	8.85	7.90	8.37	8.40	7.85	8.05	8.20	7.55	7.90	8.18		9.15	7.70	7.95	8.15	6.85	6.84	6.64	6.65	6.60	7.77	6.58	7.00	6.69	6.69		555	5.00	6.54	6.61	6.34	6.34	6.55	644	6.44	0.09	0000	5.80	6.00	6.80	(WX)	暖房 消費電力
ယ	3.7	3.8	3.6	3.6	4.0	3.8	3.8	4.1	3.9	3.9	3.9	4.1	4.0	4.1	3.8	4.5	4.5	3.9	3.8	3.9	3.9	4.1	4.1	3.7	4.0	3.9	4.1	4.1	4.3	4	400	ى ئا ە	3.9	3.9	3.9	3.9	42	4.5	34.0	4.8	4.8	4.7	4.2	(APF)	通年エネルギー 消費効率
9	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah.	ah	괅	ah	ah	ad	ad	ad	ad	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah H	ah	ah	ᆲ	9	ah i	2 0	2 3	ah	ah	ah	ah l	2)	2 0	200	ad	ad	ad	ad		3代図

フハCコ軟費を工場●

					上記以外											END~法	EUCD()块					形式	マルニ 下 夕雨	
25.0	20.0	14.0	12.5	10.0	7.1	5.6	5.0	4.5	4.0	3.6	25.0	20.0	14.0	12.5	10.0	7.1	5.6	5.0	4.5	4.0	3.6	(kW)	治別無力	
4.0	4.3	4.7	4.8	5.1	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0	5.1	4.8	5.1	5.5	5.7	6.0	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0	消費効率 (APF)	基準エネルギー	
Q	3		ag				ç	u,			a)		ac				90	2			2	□ 	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について APF表示は、JIS B8616:2006(**) APF表示は、JIS B8616:2006(**) (バッケーシェアーコンティショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。 (バッケーシェアーコンティショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。 ※JRA4048:2006は、JIS B8616:2006を実施するために(計) 日本治療空間工業会が作成した 場格です。 APF=期間総合負荷(推力) +期間消費電力量